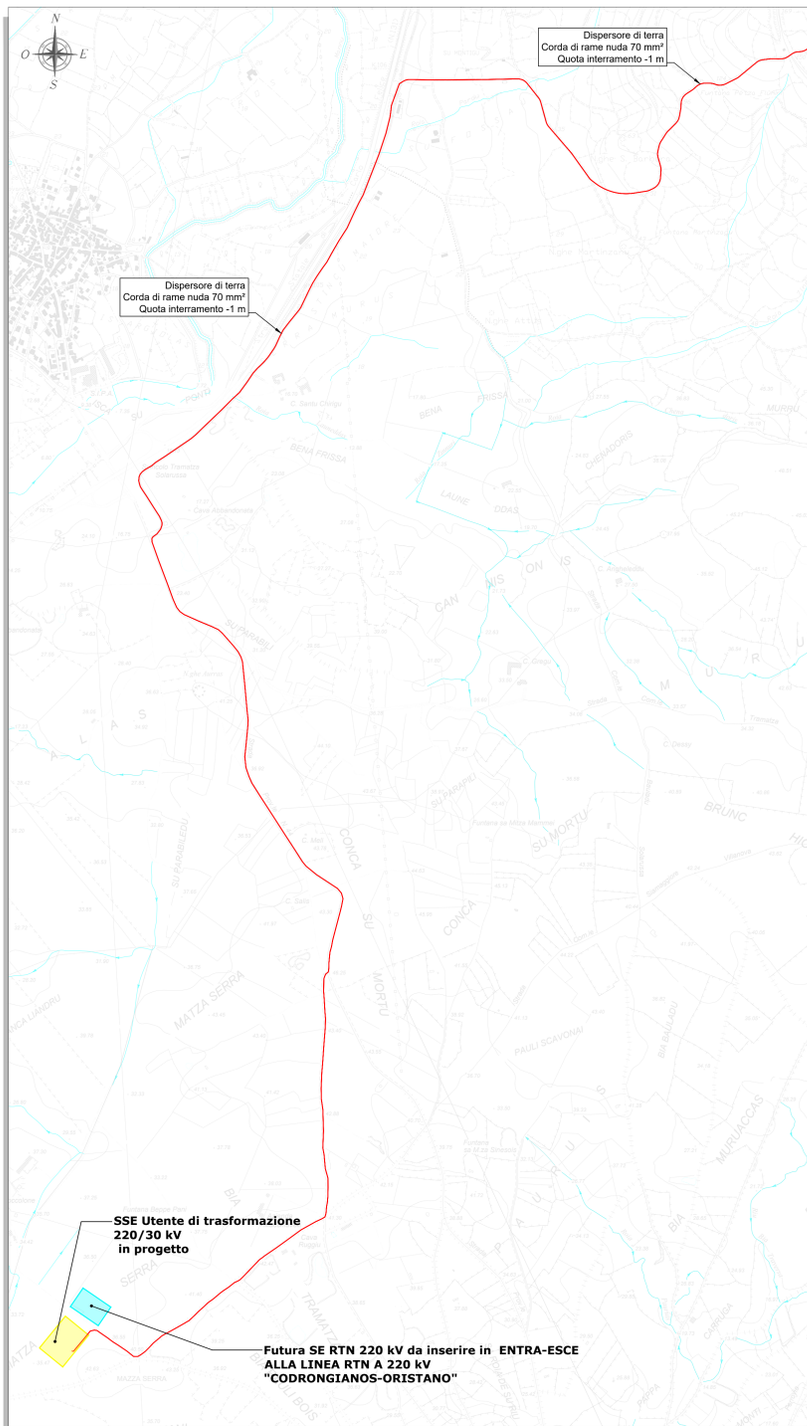
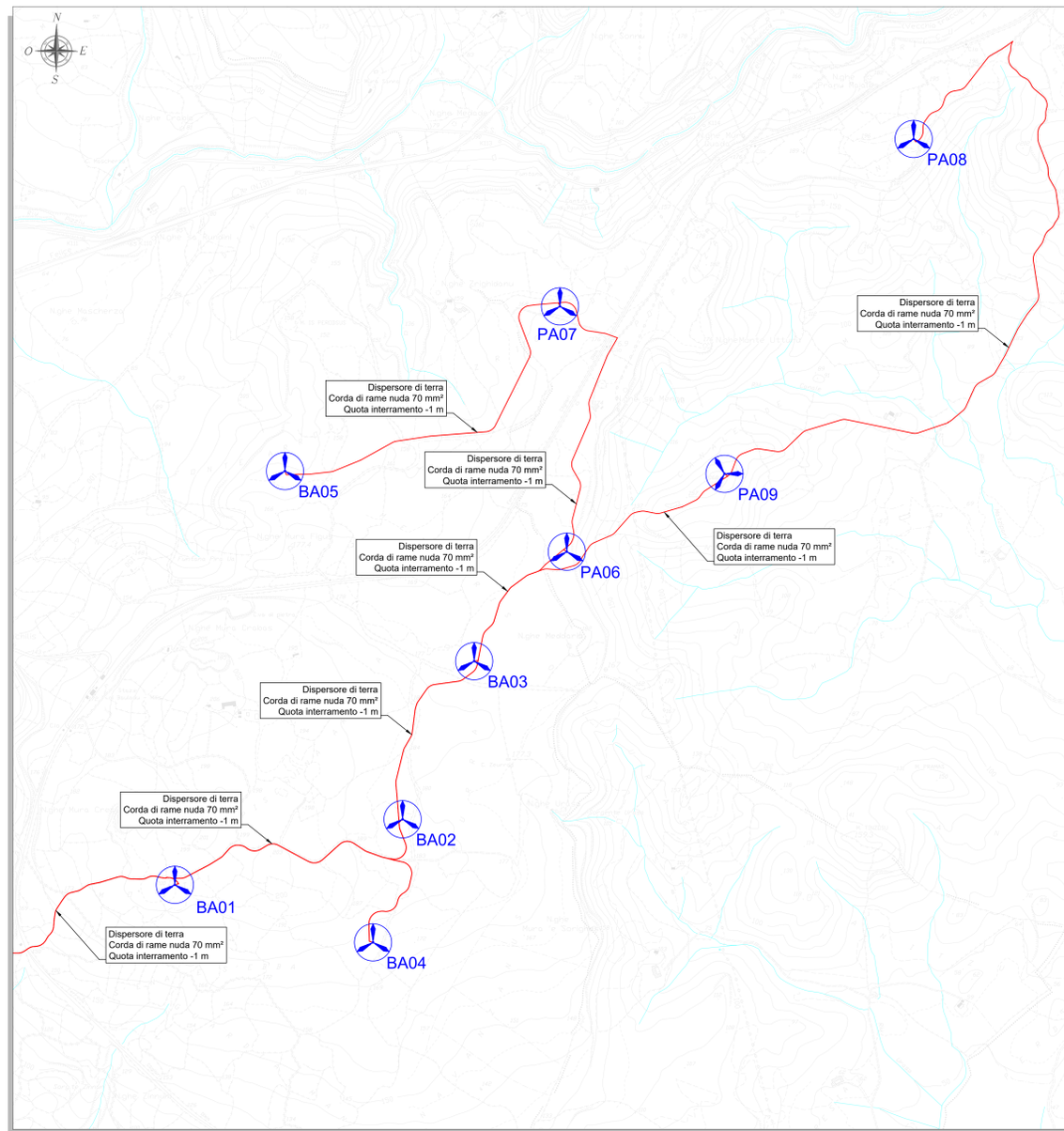


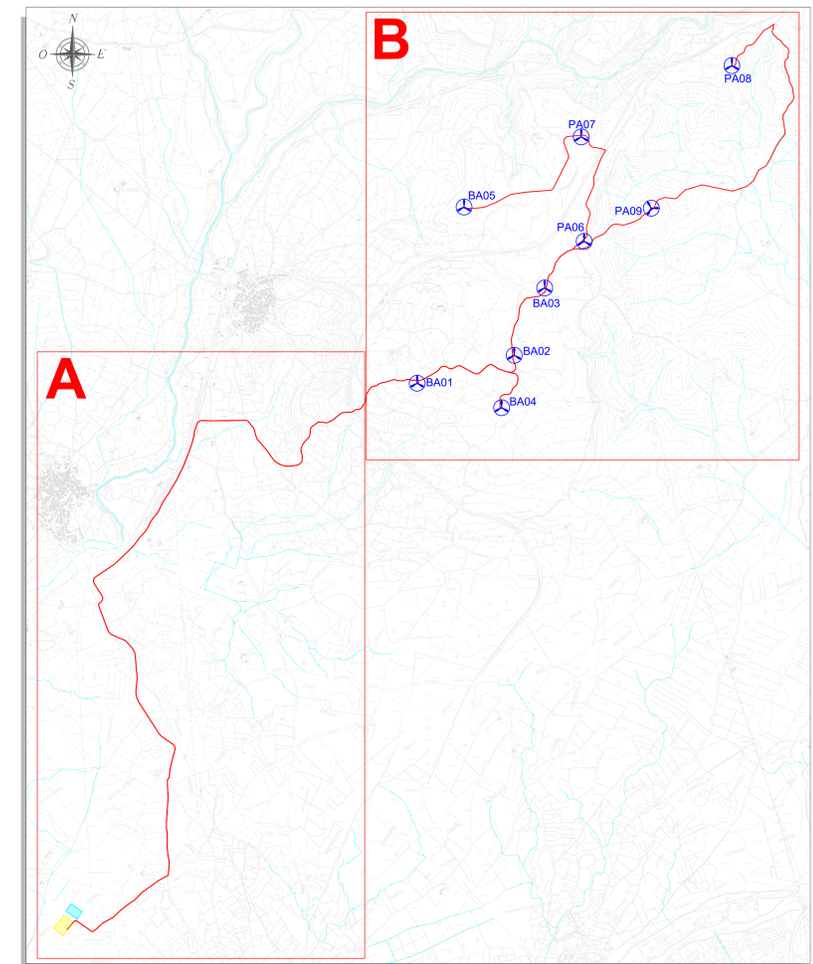
LAYOUT IMPIANTO DI TERRA QUADRO A - Scala 1:10.000



LAYOUT IMPIANTO DI TERRA QUADRO B - Scala 1:10.000



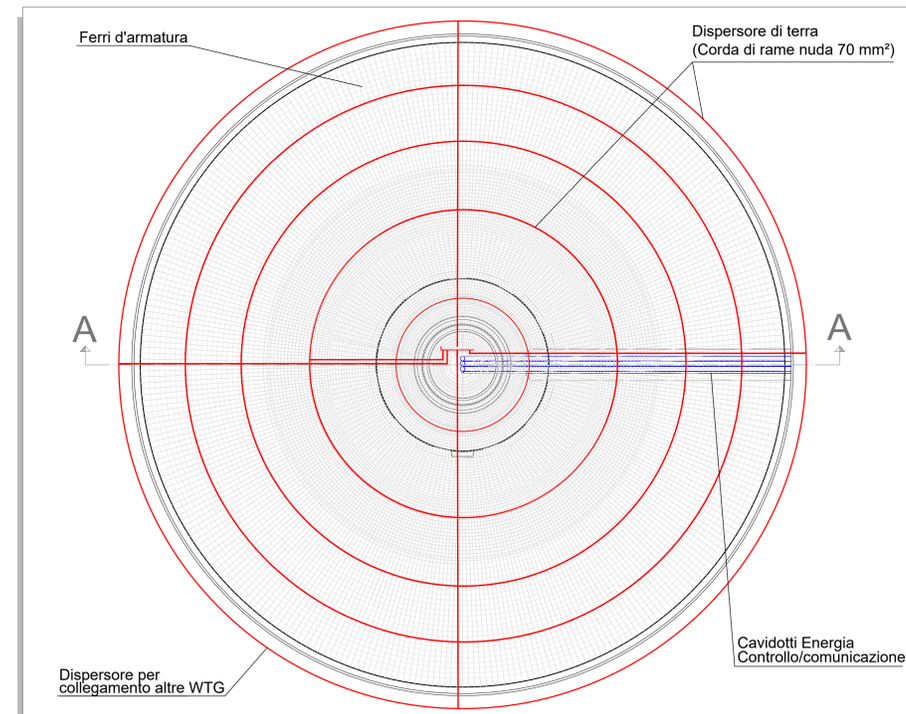
INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:25.000



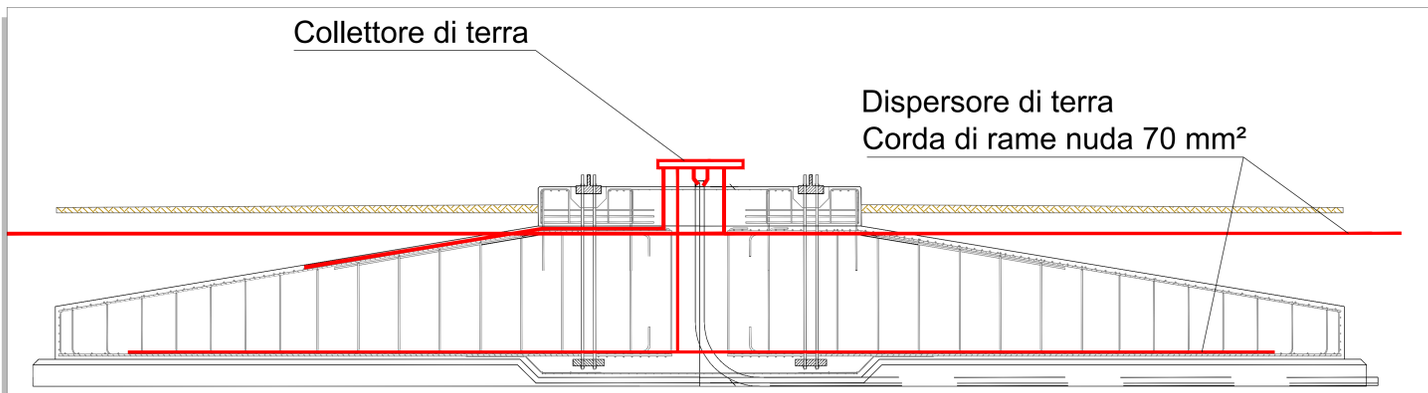
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Dispensore di terra (corda di rame nuda da 70 mm ²)
	Futura Stazione elettrica (SE) della RTN 220 kV
	SSE Utente di trasformazione 220/30 kV in progetto

IMPIANTO DI TERRA AEREOGENERATORE - Scala 1:100



SEZIONE A_A - SCALA 1:50



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

Progetto: PROGETTO DEFINITIVO		SR-BP-TE5
LAYOUT IMPIANTO DI TERRA		
Data	Rev.	Descrizione
14/11/2022	0	Emissione per procedura di VIA

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Frongia	Ing. Antonio Deffini (elettrici)
Ing. Emanuele Frongia	Dott. Vittorio Fenu (elettronica)
Ing. Enrico Bauladu	Dott. Gaetano Manna (elettronica)
Ing. Andrea Casareto	Dott. Gaetano Manna (elettronica)
Ing. Gianfranco Costa	Dott. Massimo Madau (elettronica)
Ing. Paolo Deiana	Dott. Gaetano Manna (elettronica)
Plan. Ter. Veronika Fenu	Dott. Gaetano Manna (elettronica)
Ing. Gianluca Madau	Dott. Gaetano Manna (elettronica)
Plan. Ter. Emmea Re	Dott. Massimo Madau (elettronica)
Ing. Gian Paolo	

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

PRODOTTORE INGENGERIA PROGETTI CAGLIARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comittente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

IAT CONSULENZA E PROGETTI

Al. 01/2022	SR-01/2022, Lavori in progetto di base	SR-01/2022, Lavori in progetto di base	2022/0301
Formato	File origine	File di stampa	File di stampa

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusà s.n.c. di C.A.P. 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070-658297

Disegni, calcoli, specifiche e note in lingua italiana conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza e di qualità. Il presente documento è proprietà intellettuale di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. e non può essere copiato, ristampato o distribuito senza permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.